

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

И. В. Савчик

*Гомельский государственный технический университет
имени П. О. Сухого, Беларусь*

Научный руководитель Н. П. Драгун

Решение задачи стабилизации и дальнейшего наращивания производства в АПК требует улучшения использования производственного потенциала сельскохозяйственных предприятий.

Потенциал означает степень мощности или скрытых возможностей предприятия, которые при определенных условиях могут быть реализованы. Материальной основой производственного потенциала предприятия в сельском хозяйстве являются производственные ресурсы. Они включают трудовые, земельные и материально-технические ресурсы.

Производственный потенциал - это возможность получения определенного количества и качества продукции в условиях сложившихся производственных отношений при имеющемся количестве ресурсов и их качестве. С учетом особенностей сельского хозяйства возможности производства в этой отрасли зависят также от природно-климатических условий и биологии растений и животных, их генетического потенциала. Соединение этих условий и возможностей определяют как биологический потенциал. В свою очередь, сами ресурсы должны быть в оптимальном сочетании по количественным и качественным характеристикам:

- их объем и размеры должны быть достаточными для обеспечения производства;
- они должны соответствовать необходимому качеству, так как низкое качество требует большого объема ресурсов или равнозначно их отсутствию;
- между различными структурными элементами ресурсов должна быть пропорциональность.

Таким образом, производство в сельском хозяйстве возможно только при использовании всех видов ресурсов. В настоящее время с одной стороны наблюдается дефицит материально-технических ресурсов на предприятиях, с другой, несмотря на это, не все ресурсы задействованы в производстве: простаивает техника, далеко не полностью заняты трудовые ресурсы [1, с. 16].

Материально-технические ресурсы сельскохозяйственных предприятий формируются за счет приобретения на рынках, у предприятий других отраслей, путем взятия в аренду (лизинг).

Существуют два основных метода оценки ресурсного потенциала - стоимостной и индексный. Основными составляющими производственного потенциала в сельском хозяйстве являются:

- земельные угодья;
- основные производственные средства сельскохозяйственного назначения;
- трудовые ресурсы.

Стоимостной метод дает возможность достаточно точно оценить имеющийся ресурсный потенциал. В связи с тем, что указанные выше виды ресурсов учитываются в разных единицах измерения (земля - гектар, основные и оборотные средства - в стоимостном выражении, трудовые ресурсы в натуральных показателях - человек), для их соизмеримости землю и труд необходимо оценить в стоимостном выражении. Проблема повышения экономической эффективности использования производственных ресурсов в сельском хозяйстве - одна из важнейших в производственном процессе.

Трудность определения цены земли связана прежде всего с ее природным происхождением и естественной ограниченностью. В отличие от производимых промышленных товаров, основу цены которых определяют издержки производства и возможности расширения производства, основная часть полезных свойств земли формируется вне зависимости от указанных затрат. В условиях рыночной экономики, когда земля становится товаром, а ее цена основывается на величине дохода, который дает тот или иной участок земли.

Метод определения цены основывается на том, что если сельскохозяйственный производитель имеет какой-либо регулярный доход (ренту), то он может оценивать его источник, используя кредитную систему, обеспечивающую получение определенного процента на вложенный капитал. В этом случае цена земли будет прямо пропорциональна доходу от земли и обратно пропорциональна величине ссудного процента (сроку капитализации ренты).

Для определения цены земли сначала рассчитывается рентный доход по сле-

$$RD_0 = U \cdot Ck - Z - Z \cdot Knr ,$$

где RD_0 - рентный доход с 1 га, тыс. р.; U - урожайность культур, т, в натуре; Ck - расчетная цена 1 ц продукции, тыс. р.; Z - совокупные нормативные затраты на производство и реализацию продукции, тыс.р.; Knr - коэффициент нормы рентабельности (0,35).

Далее цена земли рассчитывается по формуле [2, с. 91]:

$$Cz = RD_0 \cdot SK ,$$

где Cz - цена земли; SK - срок капитализации рентного дохода (33 года).

Однако вследствие действия инфляции, недостатков бухгалтерского учета в части переоценки основных средств, отсутствие реальной оценки рабочей силы применение данного метода в настоящее время очень часто является необъективным.

Индексный метод основывается на соизмерении сельскохозяйственных земель. Так как в ресурсный потенциал входят не только сельскохозяйственные земли, но и трудовые ресурсы и производственные средства, то имеющиеся сельскохозяйственные земли необходимо скорректировать с учетом влияния их качества, наличия трудовых ресурсов и производственных средств на производство продукции. Указанное влияние определяется с помощью корреляционно-регрессионного анализа с использованием частных индексов по каждому виду ресурсов. В качестве индексов используется общий балл кадастровой оценки, который дает представление об относительной ценности земли.

Что касается трудовых ресурсов, занятых в сельском хозяйстве, то их количество из года в год последовательно сокращается. И хотя в последние годы в стране осуществляются масштабные мероприятия по социальному переустройству села в отдельных хозяйствах, благодаря которым достигнут некоторый прирост общего количества их работников, все же в целом процесс миграции сельского населения в города продолжается и нет основания ожидать его прекращения в ближайшем будущем [2, с. 103].

Проблема повышения экономической эффективности использования производственных ресурсов в сельском хозяйстве - одна из важнейших в производственном процессе. Внимание к данной проблеме вызвано, прежде всего, тем, что с ее успеш-

ным решением прямо связано кардинальное улучшение производственного снабжения страны.

Реальные возможности увеличения ресурсов отрасли также далеко не беспредельны. Это обусловлено, во-первых, ограниченностью источников средств, которые может выделить общество на расширенное воспроизводство основных и оборотных средств. Во-вторых, производственные мощности отраслей промышленности, производящих средства и предметы труда для сельского хозяйства, имеют свои ограничения. Изложенные выше обстоятельства обуславливают необходимость последовательного повышения отдачи как уже созданного в сельском хозяйстве производственного потенциала, так и направляемых на его дальнейшее наращивание капитальных вложений и материальных ресурсов. Эта задача может быть успешно решена лишь на основе использования целого комплекса факторов, мобилизации всех имеющихся резервов.

Изложенные выше обстоятельства и обуславливают необходимость последовательного повышения отдачи как уже созданного в сельском хозяйстве производственного потенциала, так и направляемых на его дальнейшее наращивание капитальных вложений и материальных ресурсов. Эта задача может быть успешно решена лишь на основе использования целого комплекса факторов, мобилизации всех имеющихся резервов. Центральное место в нем должно занять развитие творческой инициативы работников. Для этого очень важно, чтобы они обладали необходимыми знаниями. Особенно важно, чтобы глубокими знаниями обладали руководители колхозов, госхозов, межхозяйственных предприятий и объединений, их производственных подразделений, а также специалисты сельского хозяйства всех профилей. Только при правильном и четком представлении как о самом понятии экономической эффективности использования производственных ресурсов, так и современных методах ее измерения, анализа, оценки они смогут на практике провести требуемый анализ но выявлению имеющихся резервов, разработать и обосновать систему конкретных мероприятий по повышению экономической эффективности использования производственных ресурсов.

Литература

1. Экономика и управление в сельском хозяйстве : учеб. для студентов сред. проф. учеб. заведений / Г. А. Петранева [и др.] ; под ред. Г. А. Петраневой. - Москва : Издат. центр «Академия», 2003. - 352 с.
2. Экономика предприятий и отраслей АПК : учебник / П. В. Лешиловский [и др.] ; под ред. П. В. Лешиловского. - 2-е изд., перев. и доп. - Минск : БТЭУ, 2007. - 574 с.